

LVAR POUR BAS DE PENTE – JAMBE SIMPLE AVEC MOUSQUETON ET UNITÉ ANTICHOC – 6 PI

produit # **V845622006LE** | modèle # **SRL-75105-6LE**



PeakWorks offre une nouvelle série de lignes de vie autorétractables certifiées conformes par un tiers à la norme CSA Z259.2.2 la plus récente pour les applications en bas de pente (Leading Edge ou LE) et avec point d'ancrage vertical. Les LVAR pour applications en bas de pente sont conçues pour protéger l'utilisateur lorsqu'il travaille à proximité d'un bord et qu'il existe un risque de chute. Elles fournissent une protection supplémentaire contre les surfaces tranchantes ou abrasives présentes sur de nombreux chantiers. Le boîtier en aluminium, léger et durable, est approuvé pour être utilisé dans des applications horizontales et verticales. Les points d'attache consistent en un œillet pivotant sur le boîtier et des mousquetons à double verrouillage avec indicateur de chute raccordés à l'anneau en D sur le harnais d'arrêt de chute de l'utilisateur.

- Les lignes de vie autorétractables pour bas de pente (LE) sont conçues pour assurer la protection des ouvriers lorsqu'ils travaillent à proximité d'un rebord avec lequel la ligne de vie risquerait d'entrer en contact en cas de chute
- Les lignes de vie autorétractables fournissent une protection supplémentaire contre les surfaces tranchantes ou abrasives présentes sur de nombreux chantiers
- Une ligne de vie autorétractable peut être montée sous l'anneau en D du harnais d'arrêt de chute du travailleur (veuillez vous reporter au mode d'emploi pour plus de précisions)
- Tous les produits LE de PeakWorks sont clairement étiquetés afin de garantir que la bonne LVAR soit utilisée pour les applications en bas de pente
- Le point d'ancrage comporte un émerillon pivotant pratique, durable et adapté aux travaux intensifs
- Les lignes de vie autorétractables en sangle comportent une étiquette d'instruction cousue à même la ligne de vie pour une sécurité maximale
- Les unités de sauvetage sont équipées de goupilles de déverrouillage et d'une manivelle bidirectionnelle pour enclencher le mode sauvetage/récupération



- Capacité de 310 lb (136 kg) pour 1 travailleur (poids combiné de la personne avec outils, vêtements, etc.)
- Les dispositifs légers peuvent être montés sur le harnais du travailleur, pour plus de liberté et d'amplitude de mouvement
- Comportent une étiquette d'instruction cousue à même la ligne de vie pour une sécurité maximale

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Anchor Hook Material	Acier
Type de crochet d'ancrage	Carabiner
Force d'arrêt moyenne	4.12kN (926 lbf)
Type de mousqueton	Snap Hook
Capacity (kg.)	141
Capacity (lb.)	310
Class Type	B
Gate Opening (in.)	3/4
Gate Opening (mm.)	19
Matériau du boîtier	Aluminium
Leading Edge	Yes
Jambe	Single
Length (ft.)	6
Length (m.)	1.828
Lifeline Material	Dyneema®
Maximum Total Arrest Distance - Non-Leading Edge application (in.)	12
Maximum Total Arrest Distance (m)	.31
Minimum Fall Clearance - Leading Edge application (ft.)	20
Minimum Fall Clearance - Leading Edge applications (m)	6.096
Minimum Fall Clearance - Non-Leading Edge application (ft.)	10
Minimum Fall Clearance - Non-Leading Edge application (m)	3.048
Minimum set back distance from edge - Leading Edge application (cm)	30
Minimum set back distance from edge - Leading Edge application (in.)	12
Nominal Length (ft.)	6
Rescue and Recover - SRL-R	No
Certification	CSA Z259.2.2-2017 ANSI Z359.14-2014, Class B
Standards	

Webbing/Cable Thickness (in.)	0.07
Webbing/Cable Thickness (mm.)	1.75
Webbing/Cable Width (in.)	0.8
Webbing/Cable Width (mm.)	20